

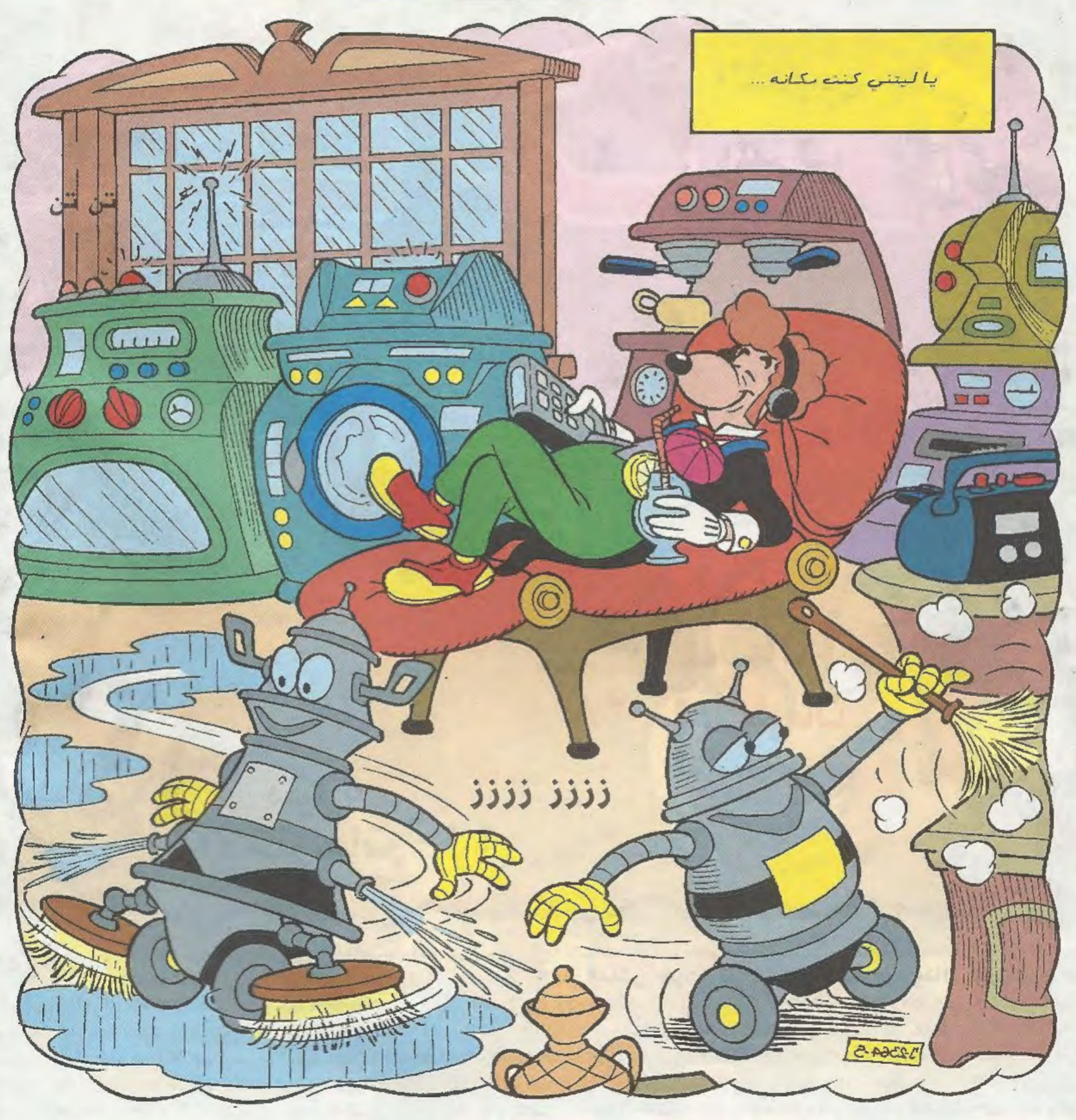


مجله اسبوعیه بنشرها دار الفیس للصحافه والطباعه والنشر بترخیص من شرکه الانشاءات والتجارة (قسم السلع الاستهلاکیة) جدة ، المرخصة من شرکة والت دیزنی صب ۲۱۸۰۰ الصفاة – رمز بریدی ۱۳۰۷ هاتف: ۴۸۱۲۸۲۱ فاکس: ۴۸۱۲۷۲۸ الناشر: شرکة دار القیس – التحریر، منال البهتساوی ابرید الانکترونی: ۴۸۱۲۸۱ الصفاة – رمز بریدی ۱۳۰۷ هاتف: ۳۲۱۷۸۱ الرجاء الاتصال علی و کلاء التوزیع أو الحظ الساخن: ۱۸۰۱۱۱ و ۱۳۰۵ و ۱۳۰۵ التوزیع – التوزیع – التوزیع – التوزیع – هاتف: ۳۲۱۷۸۱ / ۲۲۱۷۸۱ – فاکس: ۳۲۱۷۸۱ – السعودیة الشرکة السعودیة للتوزیع، هاتف: ۳۰٬۹۰۹ (۲) – فاکس: ۳۰٬۱۵۱ و ۱۱۵۱ التوزیع – هاتف: ۳۱٬۱۷۱ و ۱۱۵۱ و ۱۱۵ و

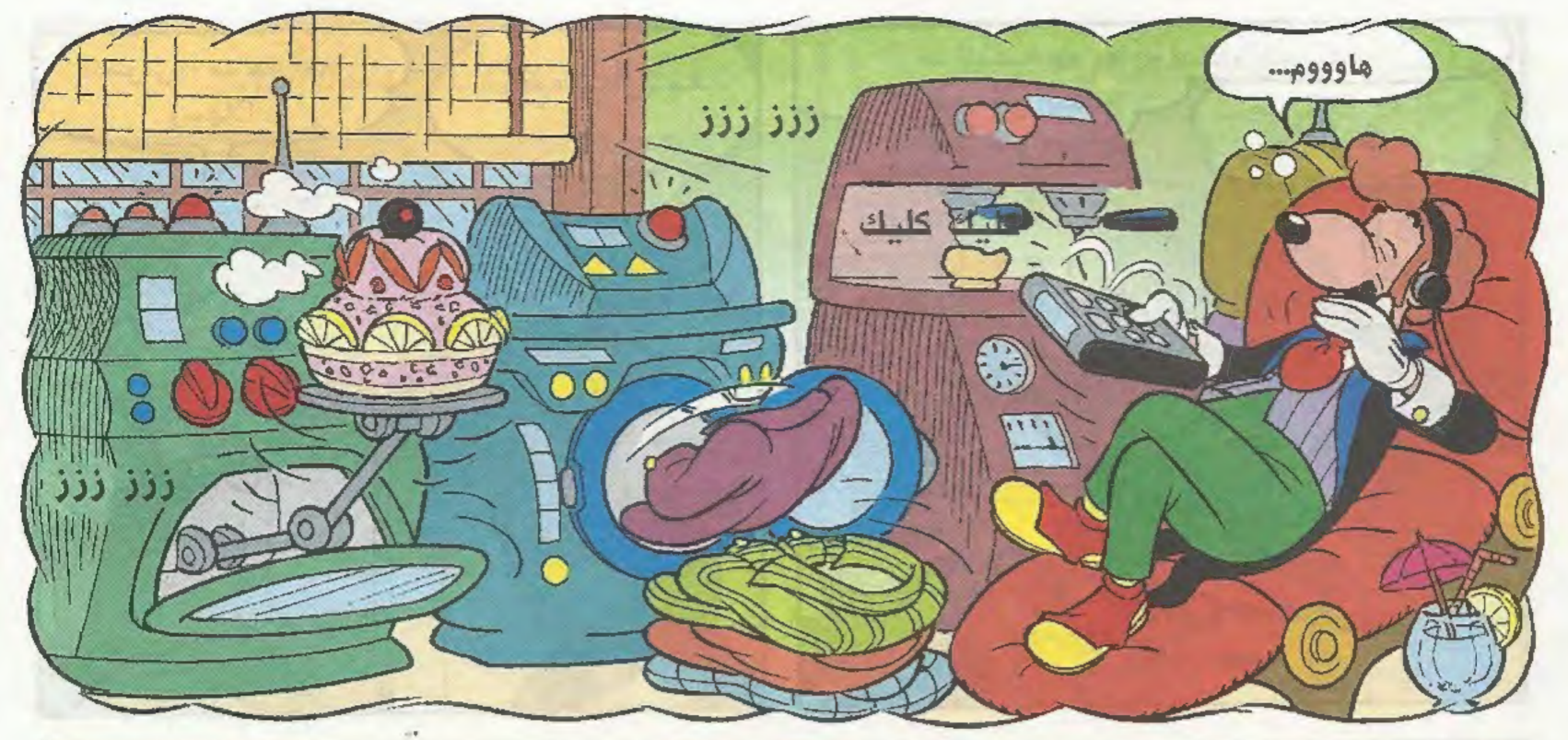
Disney © شركة والت ديزني جميع الحقوق محفوظة لا يجرز استنساخ أي جزء من هذه العطبوعة أو حفظه في نظام استرجاع أو كمبيوتر، أو تراسله بأي شكل أو بأية طريقة إليكترونية كانت أم ميكانيكية، تصويرية أم تسجيلية، دون إذن خطي مسبق عن مالك الحقوق.

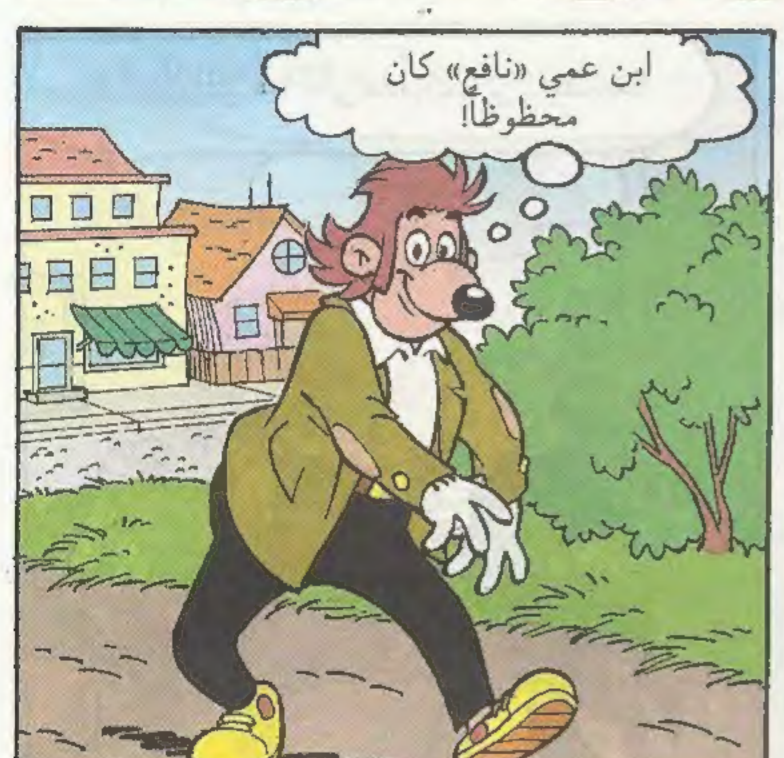
سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات – هاتف: ٢١٢٢٧٩٧ (١١) – فاكس: ٢١٢٢٥٣٢ (١١) – الأربن: شركة أرامكس المنقل الدولي السريع – هاتف: ٥٠٥٨٨٥٥ (٦) – فاكس: ٣٣٧٧٣٥ (٦) – لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف المنتقل الدولي السريع – هاتف: ٥٠١٣٦٢٨٥ (١) فاكس: ٣٦٦٦٦٨٥ (١) طبعت بمطابع القبس – دولة الكويت

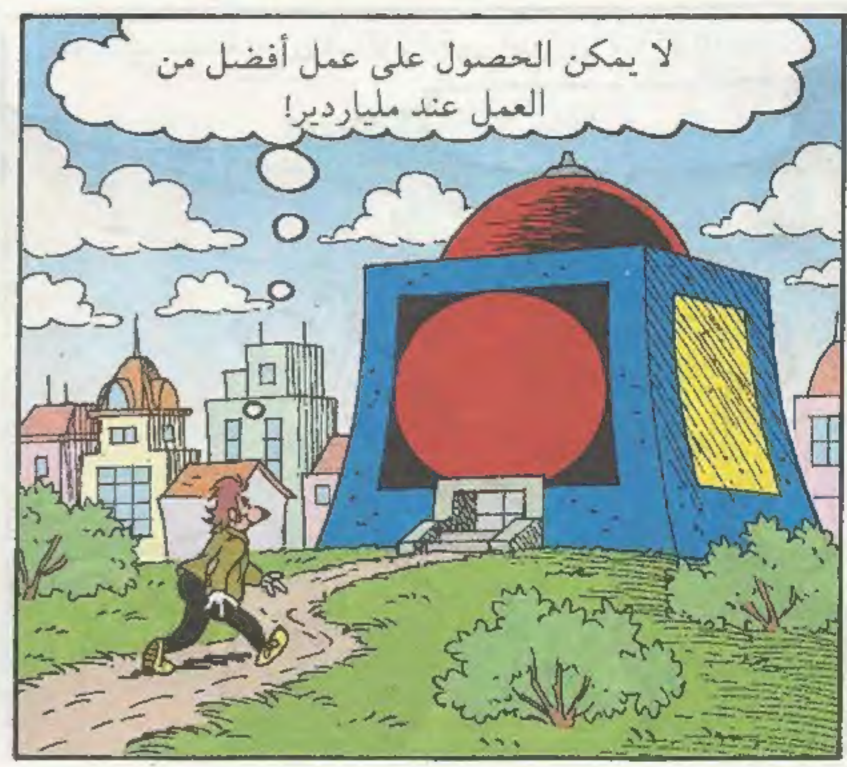






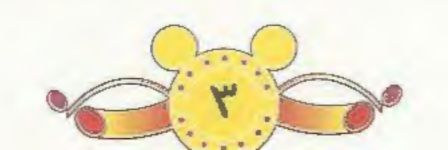














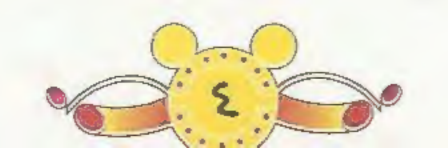












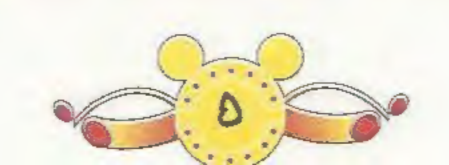
































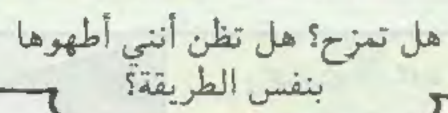












































بتبع في الصفحة ١٤





وتقديراً من مجلت "ميكبي" لجميع الأمهات، ندعو كل صديق المشاركة في هذه المسابقة الخاصة بعيد الأمر (رسالة إلى أميا، بكتابة رسالة في حدود صفحة واحدة لوالدته تعبيراً عن حبه وتقديره لها وإرسالها مع الكوبول أدناه قبل 2002/4/18 على العنوال التالي:

الكويت - ص.ب ١٣٠٧١ العيفاة - الروز البريدي ١٣٠٧٨ ومجلة ميكي

وسيتم اختيار أفضل خمس رسائل للفوز بجوائز قيمة.



الأسم: .

العمر:

البلد:

العنوان:

قم الهاتف













































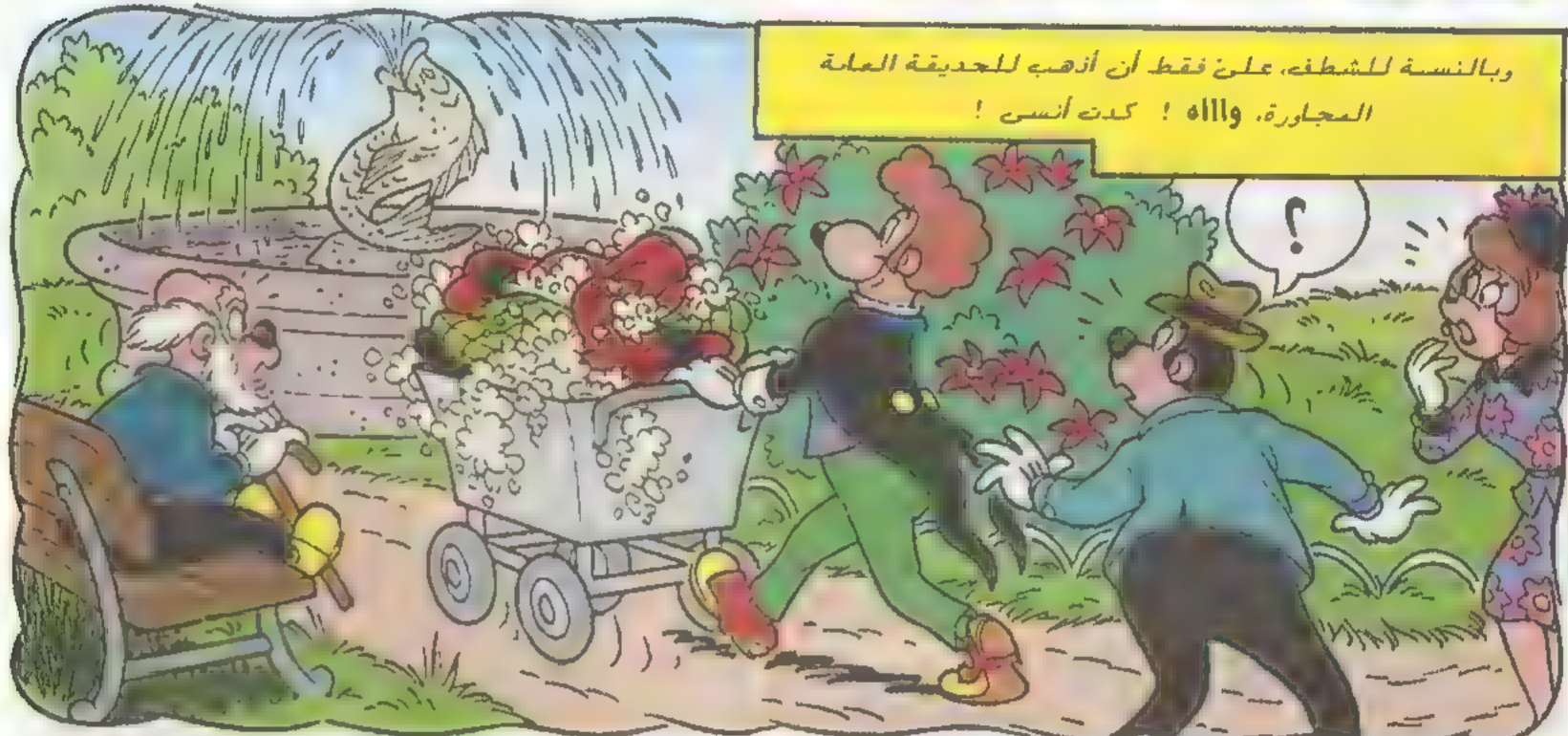




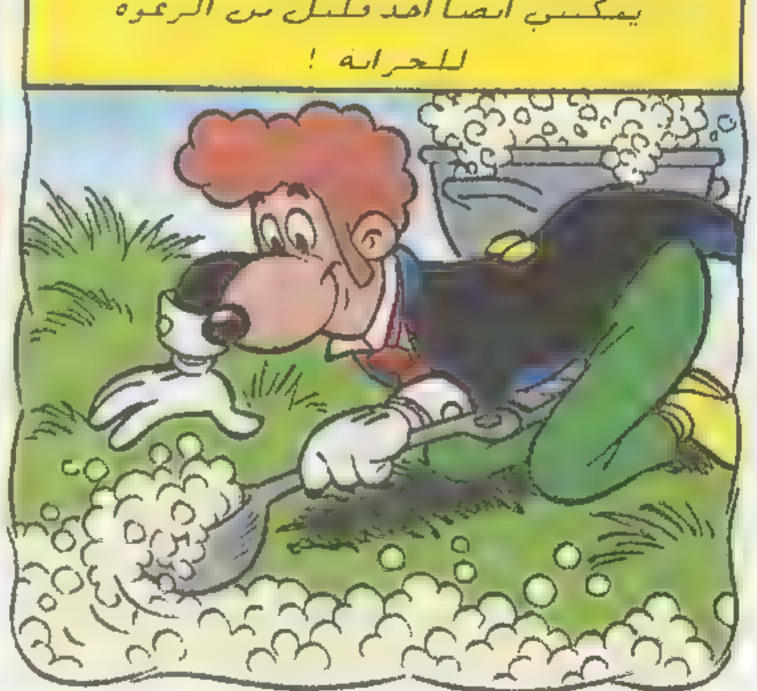




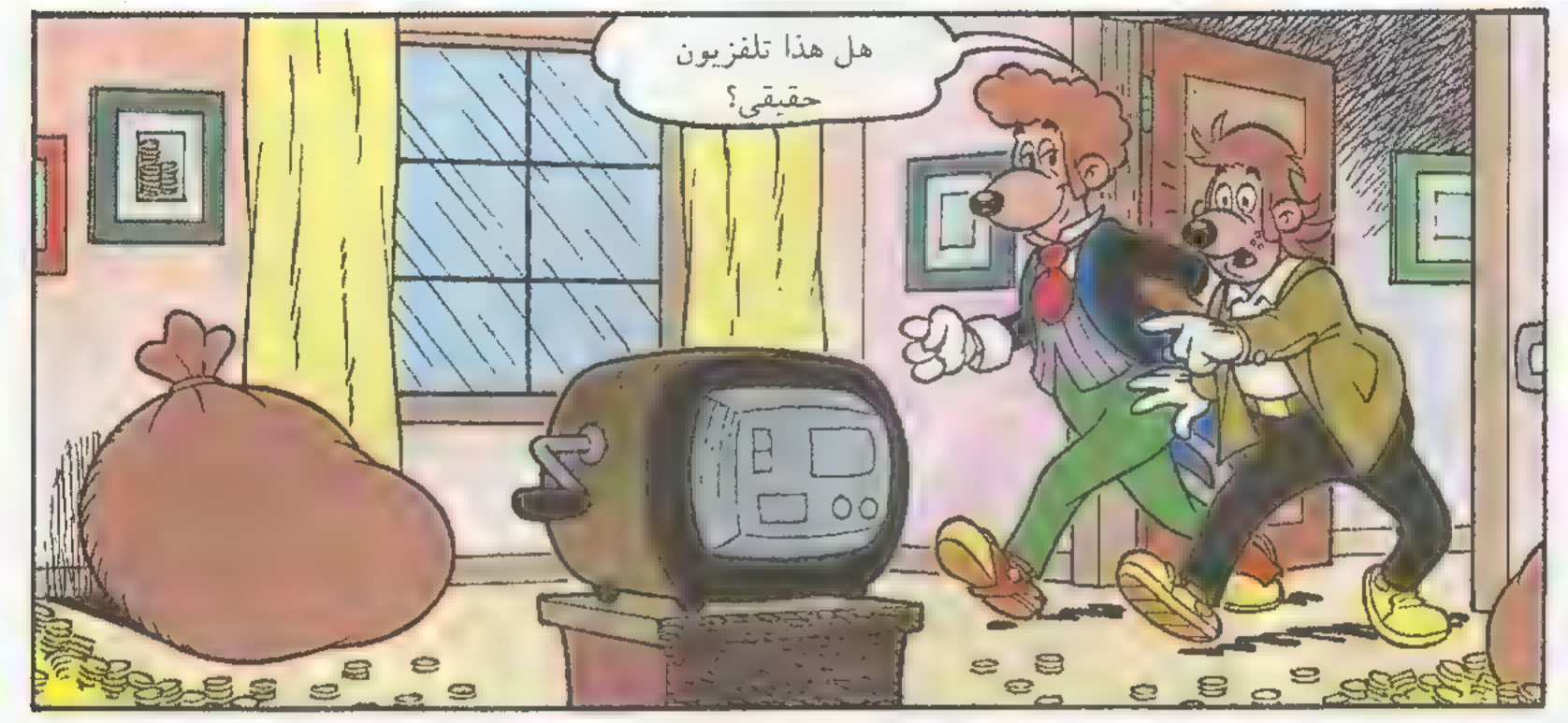










































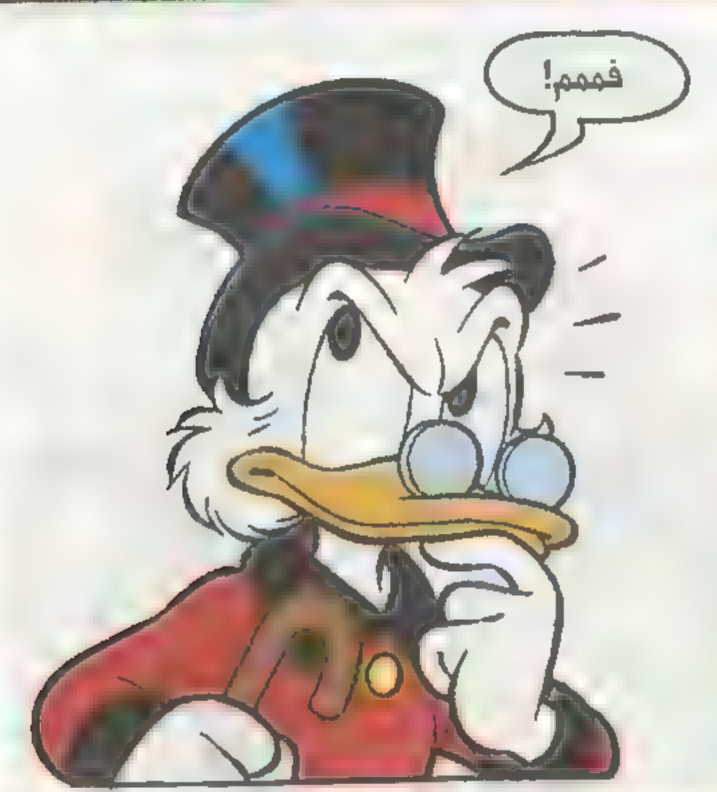














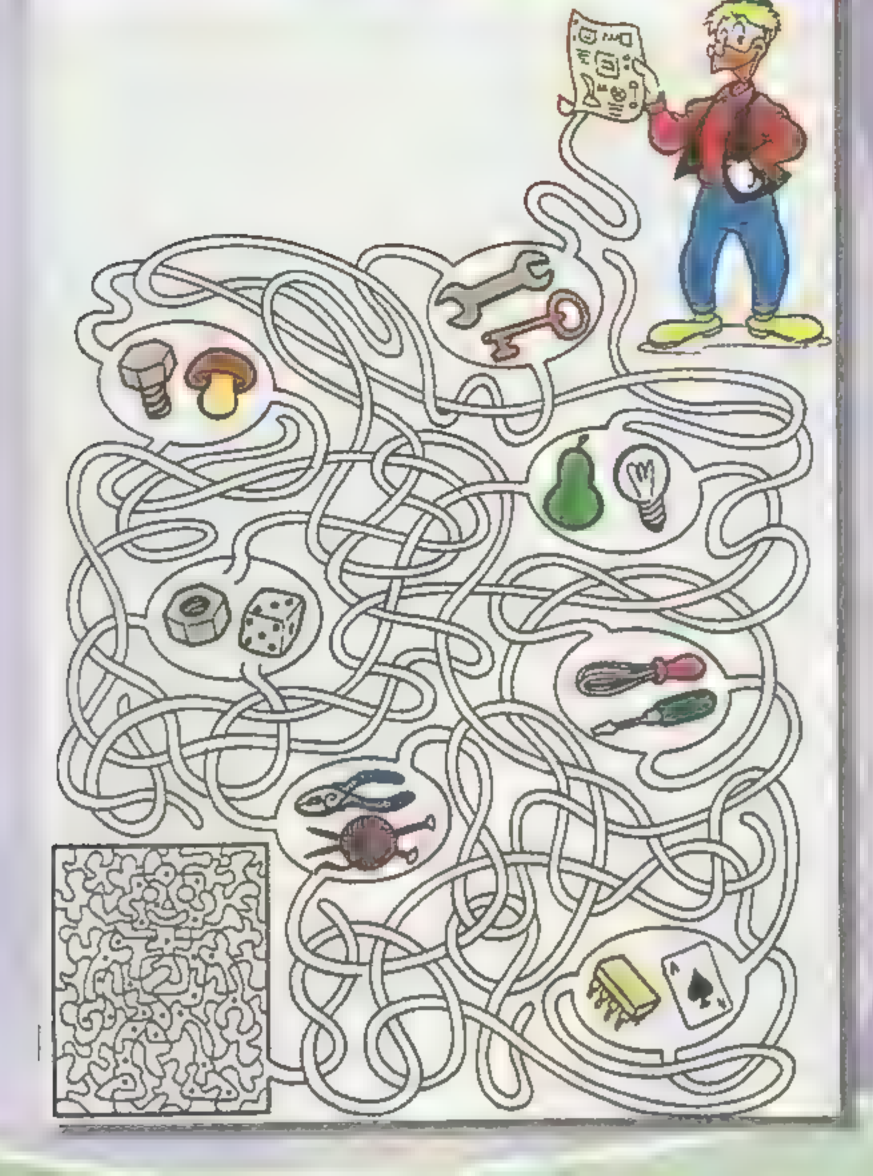


البهاية







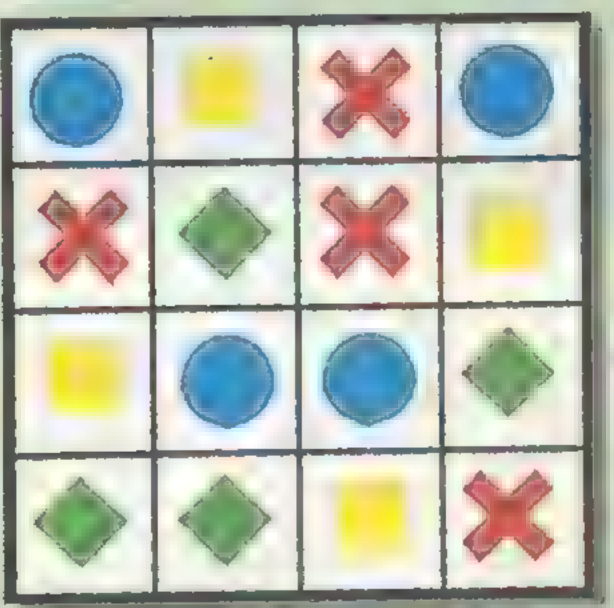


الكاء ماحن

حاول مساعدة «عبقرينو» في عبور هذه المتاهة وأخد كل أدواته ثم البوصول لآخر المتاهة البوصول لآخر المتاهة ستعرفه عندما تقوم بتظليل المساحات التي تحتوي على نقطة واحدة.

ولامان

قسم هذه المربعان اللي قسي فسي منشابه عين، بحيث يك قسم على يحتوي كل قسم على نصف العلامات، وهن دون أن تستجاور علامتين متشابعتين.



بطاها القالي ميكيدي

الاسم:

شخصيتك المفضلة:

الهوايات:

العـنوان:

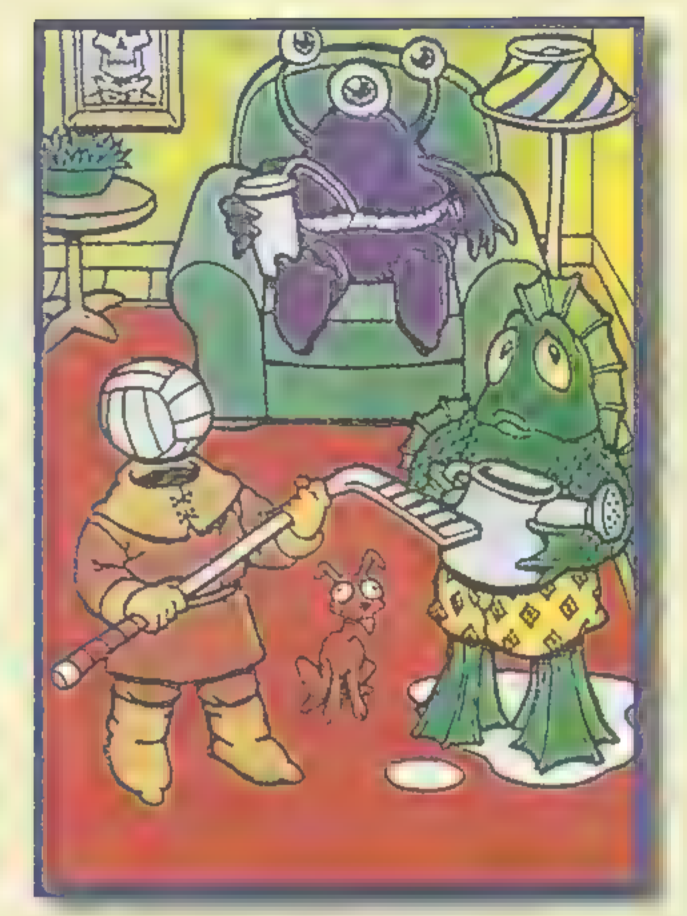
رقم الهاتف:

ضىع صورتك هنا



الاختلافات





يوجد سنة اختلافات بين الرسم وتكراره . . حاول أن تتعرف إليها .

الاصل والصورة



هل يمكنك معرفة الظل المطابق تماماً «لبندق»؟





















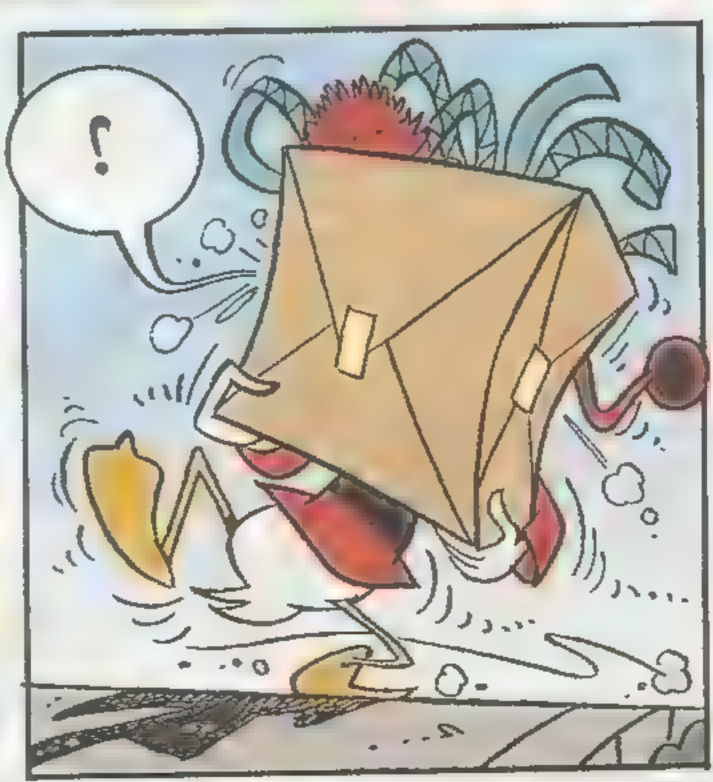










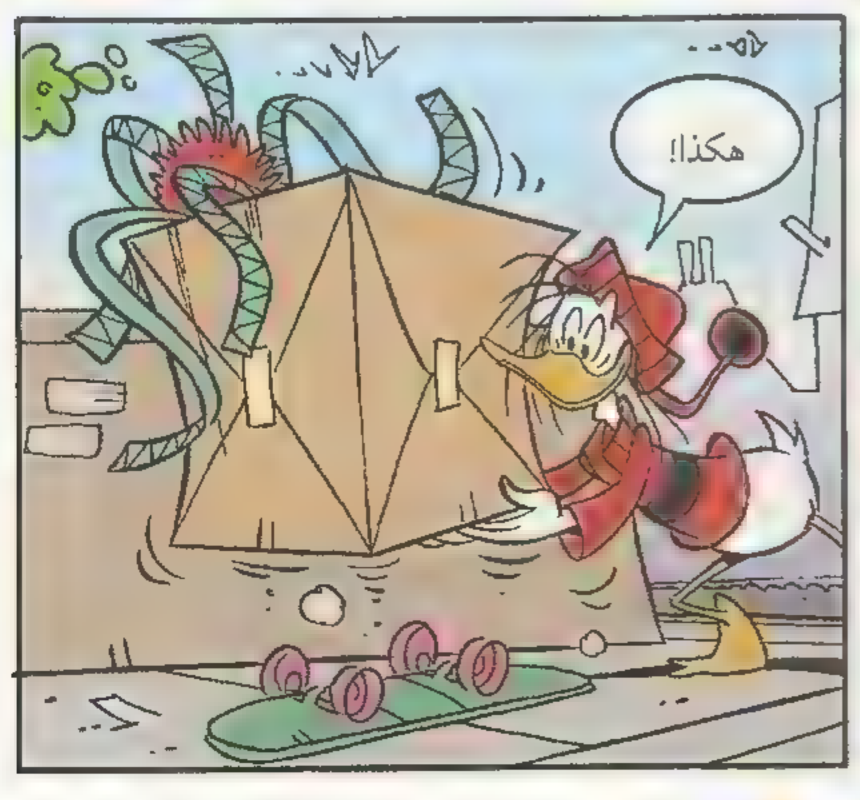
































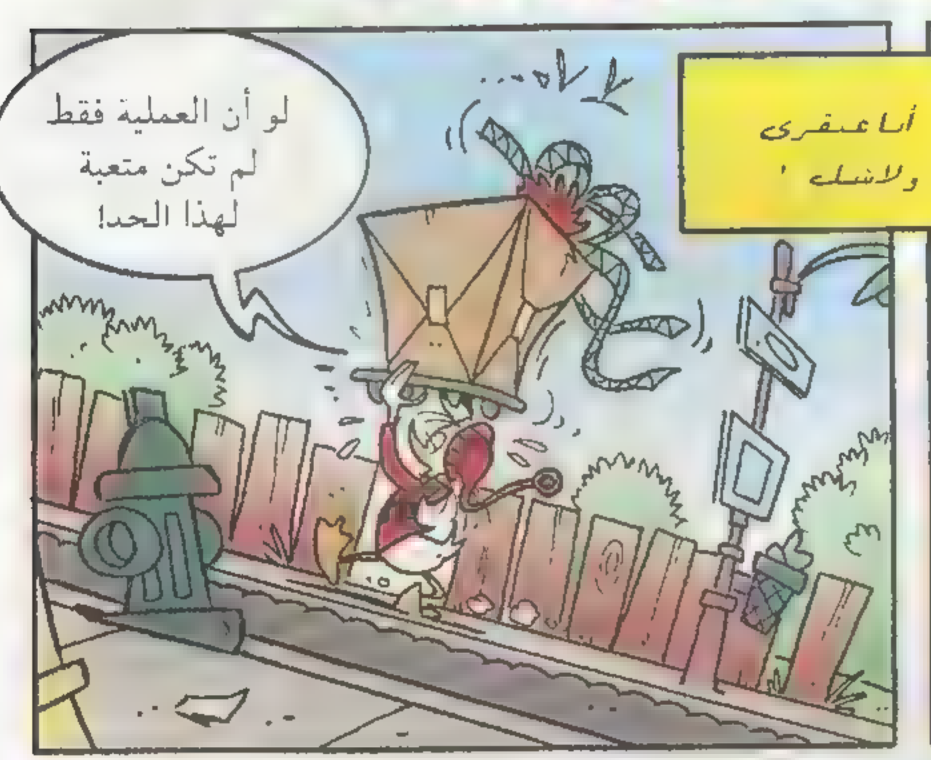








































الناب المنه الشديد والسريع الذي تسببه حركات التنشرة الأرضية سواء كان تأثير هذه القوى رأسيا أو أفقياً.

مكونات الصدع:

١ - سطح الصدع: وهو السطح الذي يحدث عليه انزلاق الطبقات وتحريكها وقد يكون رأسيا أو مائلاً

٢ - الحائط المعلق: هو كتلة الصخور الملاصقة للسطح العلوي للصدع.

٣ - الحائط السفلي: هو كتلة الصخور الملاصقة للسطح السفلي للصدع.

٤ - ميل الصدع: هو مقدار الزاوية التي يصنعها سطح الصدع مع المستوى الأفقي.

٥ - رمية الصدع: هو مقدار الإزاحة الرأسية لأي طبقة مكسورة على جانبي الصدع.

٦- الزحف الجانبي: هو مقدار الإزاحة الأفقية في وضع الطبقات.

اتواع الصدوع:

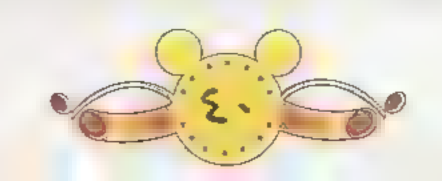
 ١ - الصدع العادي: تتحرك فيه كتلة من الصخور إلى أسفل بالنسبة للكتلة الأخرى المناظرة لها. وينتج الصدع العادي من قوى شد وفيه يميل سطح الصدع نحو الكتلة التي هبطت من الصخر ويسبب بالتالي تمددا في القشرة.

٢ - الصدع المعكوس: يحدث هذا النوع نتيجة لقوى ضغط شديد تتعرض له الطبقات فتنكسر، ويتحرك الحائط المعلق ظاهريا إلى أعلى بالنسبة للحائط السفلي وفيه يميل حصّح الصدع في عكس اتجاه الكتلة التي هبطت من الصخور، ويسبب هذا النوع ضيقا محليا في تقشرة.

وعندما يحدث أكثر من صدع عادي في المنطقة ينشأ ما يعرف «بالصدوع المركبة ومنها:

١ - الصدوع المدرجة أو السلمية: وهي صدوع عادية متوازية متدرجة يكون رميانيا في اتجاه واحد، ٢ - الصدوع البارزة: هي مجموعتان من الصدوع المتوازية وتكون رميات إحدى مجموعتين في اتجاه معاكس لرميات المجموعة الأخرى مما ينتج عنه بروز كتلة مرتفعة من الطيات يكزن على جانبيها كتل من من نفس الطبقات ولكن على مستويات آدني-

٣ - الصدوع الحوضية: هي مجموعتان من الصدوع المتوازية وتكون رميت هـتــ نعجموعتين في اتجاه متقابل مما يؤدي إلى هبوط الكتلة الوسطى من الطبقات بالنسبة لكتر تصحرية على جانبيها.





















































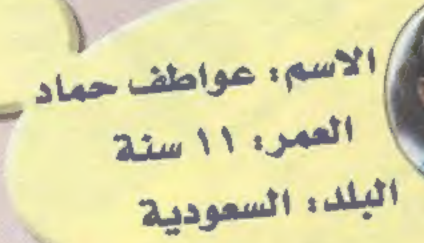








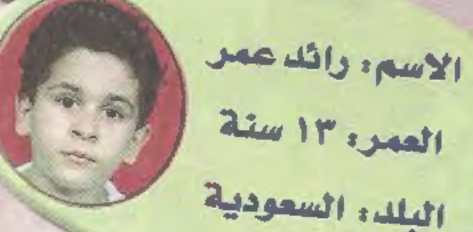




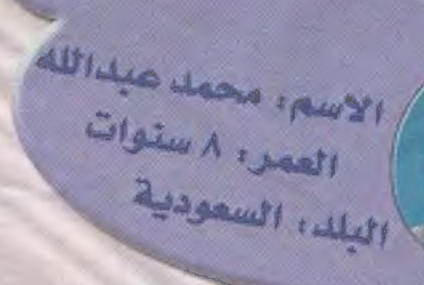


الاسم: ريان بن عبدالسلام العمر: ٤ سنوات البلد: السعودية











الاسم: سلطان عبدالله العمر: ١٣ سنة البلد، السعودية











